

## **FICHE TECHNIQUE**

**IDOS DS Détergent désinfectant dégraissant prêt à l'emploi**  
**Réf. BB21(spray 750ml)**



### **USAGES et PROPRIETES :**

**IDOS D.S. PAE** est un spray dégraissant désinfectant prêt à l'emploi en solution aqueuse destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces lavables des cuisines professionnelles (plans de travail, tables, murs, matériels,...).

**IDOS D.S. PAE** est recommandé pour le nettoyage et la désinfection des murs, sanitaires ou toutes surfaces lavables, en restauration, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, lieux publics.

**IDOS D.S. PAE** est conforme aux normes européennes :

Bactéricide :

EN 1276 (albumine), temps de contact 5 minutes

Fongicide :

EN 1650 (albumine), temps de contact 15 minutes

Virucide :

EN 14476, temps de contact 120 minutes

- Poliovirus, temps de contact 120 minutes
- Adénovirus, temps de contact 30 minutes.

Selon le protocole de la norme EN 14476, **IDOS D.S. PAE** est actif sur l'Avian influenza virus H3N8/H5N1 (voir NB page 3), temps de contact 10 minutes.

**IDOS D.S. PAE** présente une activité désinfectante selon les méthodes DGHM :

- Tuberculose (*mycobacterium terrae*), temps de contact 30 minutes
- *Salmonella typhimurium*, temps de contact 5 minutes
- ECBO virus, temps de contact 30 minutes
- Rotavirus, temps de contact 15 minutes.

La composition de l'**IDOS D.S. PAE** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Distribué par COLDIS S.A.S. :

ZAC du Plan – 230 Avenue du Cunoise – 84320 ENTRAIGUES SUR LA SORGUE

Tél. 04.90.33.31.12 – Fax 04.90.33.39.57 – E-mail : [information@coldis.fr](mailto:information@coldis.fr)

### **MODE d'EMPLOI :**

Pulvériser uniformément **IDOS D.S. PAE** sur la surface à traiter.

Laisser agir pendant 5 minutes dans le cas de traitement bactéricide et 15 minutes dans le cas de traitement fongicide et 120 minutes dans tous les cas de traitement virucide (15 minutes seulement dans le cas du rotavirus).

Brosser si nécessaire.

Rincer à l'eau potable, dans le cas d'utilisation pour des récipients ou des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires.

Contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié.

### **NATURE CHIMIQUE :**

- Tensio actif cationique : chlorure de didécyltriméthylammonium : 0,42 % (M/M)
- Tensio actif non ionique
- Sel alcalin de potassium
- Sel d'EDTA
- Isopropanol
- Amine

### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :**

Aspect	: liquide
Couleur	: jaune
Odeur	: légèrement aromatique
pH à l'état pur	: $11,3 \pm 0,2$
Densité à 20°C	: $1,000 \pm 0,005$
Solubilité	: totale dans l'eau

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Porter des gants de ménage.

En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.

L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche.

### **STOCKAGE :**

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### **ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :**

Néant

### **TRANSPORT ADR/RID :**

Non soumis

### **CONDITIONNEMENT :**

Carton de 6 x 750ml

Palette de 120 cartons

**NB :**

Les tests ont été réalisés sur la souche H3N8 et non sur la souche H5N1. En effet, suite aux recommandations de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé), il est impossible à ce jour, en Europe comme aux Etats-Unis, de se procurer la souche H5N1 pour des tests d'efficacités microbiologiques en raison du risque éventuel de répandre l'épidémie lors de manipulations en laboratoire. Seules les expérimentations à des fins médicales sont autorisées.

Pour répondre aux besoins de réaliser des test d'efficacités microbiologiques, le Ministère de la Santé Animale en Allemagne a mis en place officiellement une souche de substitution équivalente du virus H5N1 : le virus H3N8.

Les résultats de l'activité virucide selon la norme EN 14476 traduisent son efficacité sur les virus HIV, HBC, HCV.

**BIOCIDE TP4*****Produit destiné à un usage professionnel***

- **Fiche de données de sécurité disponible sur demande**
  - **Formule déposée au Centre Anti-poison de Nancy : Tél. 03.83.32.36.36**
- Code : IDOPE**

- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 16.09.2004

Date de révision 3 : 15.11.2007

Photographie non contractuelle